

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ЭБОІ

Днепропетровский завод электротехнического оборудования

ОКП 4276330026

СОГЛАСОВАНО

Главный метролог НПО
"Совхозадроматизация"

А.В. Крылатов
А.В. Крылатов

"12" 07 1988 г.

Заместитель директора ГэмСМ
В.С. Никифорова
1988 г.



ДЕФЕКТОСКОП РЕЛЬСОВЫЙ

ГСП. МД-224Д-ІІБ

Извещение МИ 1515-86.І
об изменении методики поверки
МИ 1515-86

Главный инженер ДЭЭО

М. Гитлиц
М. Гитлиц

"8" 07 1988 г.

1988



ДЗЭО	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
		МИ 1515-86.1		МИ 1515-86		По результатам копирования		5	2
ОГК	Дата выпуска	Срок изм.			Срок действит.		Указания о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается						С момента регистрации		
Изм.	Содержание изменений						Применяемость		
I	<p>Внести лист IIa</p> <p style="text-align: center;"><u>Лист I2</u></p> <p>Весь текст до п. 4.3.2 исключить</p> <p style="text-align: center;"><u>Лист I7</u></p> <p>Внести перед разделом 5 п. 4.3.8:</p> <p>4.3.8. Определение условной чувствительности и контролируемой зоны ультразвуковых преобразователей, входящих в комплект ЗИП, провести по пп. 4.3.3 - 4.3.6 настоящей методики.</p>						45001-00-00		
							Разослать		
							НИО "Совхоздорматоматизация"; отдел завода: ОТК, ЦЗ		
							Приложение		
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. завода				
Субаренко 07/83	Кочнев 07/83		Ольхова 07/83						
Подписчик исправил		Контр. копию исправил							

перемещения между отметками будет от 0,9 до 1,2 С;

II) установить регулятор ПОРОГ проверяемого канала в такое минимальное положение, при котором при прохождении подголовочного преобразователя над проводником с током срабатывает пороговое устройство проверяемого канала;

I2) измерить пороговое напряжение проверяемого канала;

I3) проверку порога чувствительности второго внутреннего феррозондового канала при работе с подголовочным преобразователем проводить аналогично.

При прохождении преобразователя над проводником с током должно срабатывать пороговое устройство соответствующего канала, при этом амплитуда сигнала на входе порогового устройства (пороговое напряжение) должна быть не менее 120 мВ.

I4) установив вместо основных феррозондовых преобразователей запасные горизонтальные и подголовочные, провести проверку порога чувствительности аналогично основным. Проверку срабатывания запасных горизонтальных преобразователей от встроенного контрольного устройства проследить на появление короткого звукового сигнала в момент нажатия кнопки без оценки значения порогового напряжения.